

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La PROTECTION ANTI-FLASH est une peinture glycérophtalique à séchage rapide, destinée à protéger les pièces métalliques d'éventuelles étincelles. Elle protège de la corrosion par formation d'un film très rigide, résistant aux acides et bases diluées ainsi qu'aux hydrocarbures légers.

La PROTECTION ANTI-FLASH possède une excellente efficacité même en milieu humide.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

La PROTECTION ANTI-FLASH trouve son application partout où l'on souhaite une haute protection des ensembles électroniques et électriques. Elle s'utilise par exemple sur les stators, rotors, collecteurs, bobinages...

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

La PROTECTION ANTI-FLASH s'applique sur des surfaces préalablement dégraissées (dégraissage au SUPER DEGRAISSANT Réf. 5111/9518/9519), exemptes de rouille et sèches. Bien agiter l'aérosol de PROTECTION ANTI-FLASH (décollement de la bille). Pulvériser à 25-30 cm de distance en couches régulières et croisées. Laisser sécher 15 à 30 minutes entre chaque couche. Trois couches sont nécessaires pour une protection efficace. Le séchage complet intervient en 3 heures. Purger l'aérosol tête en bas après utilisation.

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

### Produit actif :

- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| • Aspect :                 | liquide opaque rouge brun       |
| • Odeur :                  | cétonique                       |
| • Masse volumique à 20°C : | 0.90 g/cm <sup>3</sup>          |
| • Viscosité à 25°C :       | 13-18 secondes (Coupe Ford n°4) |
| • Tenue en température :   | -40°C à +170°C en pointe        |
| • Rigidité diélectrique :  | 50 kV/mm                        |
| • Sec au toucher :         | 30 minutes                      |
| • Inflammable              |                                 |

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 520ml (12 aérosols / carton). Référence 5041.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.